

undefined - jeudi 8 mai 2025

Journal L'Alsace

Région | Société

SANTÉ

Sud Alsace : 3 000 personnes privées d'eau du robinet à cause des Pfas

L. G. (avec J.-F. O., É. G. et S. Sp.)



Chez Leclerc à Saint-Louis, les rayons de packs d'eau se vident et se remplissent très rapidement depuis l'annonce de la pollution aux polluants éternels. Photo Jean-François Frey

Depuis lundi, un peu plus de 3 000 personnes dites “sensibles” de la région de Saint-Louis ne peuvent plus consommer d’eau du robinet. La vente des packs d’eau est en forte hausse, les collectivités s’organisent et une pétition en ligne demande à l’EuroAirport de payer une addition qui s’annonce salée.

On connaissait le roi Saint Louis rendant la justice à son peuple sous un chêne. Y aura-t-il des élus de Saint-Louis distribuant de l’eau à la population “au cul du camion” ? Pas encore, mais [l’arrêté préfectoral lié à la pollution des réserves d’eau potable aux Pfas \(polluants éternels\)](#) oblige déjà les autorités locales à se transformer en “porteurs d’eau” dans les cantines et structures périscolaires de la ville.

• Principe de précaution et personnes sensibles

Selon Sylvie Choquet, adjointe ludovicienne en charge de l’éducation, de la vie scolaire et de l’accueil périscolaire, quelque 700 enfants sont actuellement concernés, tous les midis, par cette distribution d’eau potable. Toutes les communes ne prennent pas ce “principe de précaution : l’arrêté du 25 avril ne concerne qu’une petite partie de la population “sensible”, à savoir les tout-petits jusqu’à 2 ans, femmes enceintes, femmes allaitantes et personnes immunodéprimées de

Bartenheim, Blotzheim, Buschwiller, Hégenheim, Hésingue, Huningue, Kembs, Neuwiller, Rosenau, Saint-Louis et Village-Neuf. Soit au doigt mouillé 3 000 personnes sur 60 000 habitants.

Ces personnes concernées peuvent utiliser de l'eau minérale en bouteille pour la boisson et pour la préparation des biberons des nourrissons. Elles pourront bénéficier, sous conditions et justificatifs, d'une prise en charge financière permettant l'achat de bouteilles d'eau potable jusqu'au 31 décembre. L'eau du robinet reste potable pour la cuisson des aliments, l'hygiène corporelle et le nettoyage domestique.

• « Pas de pénurie à craindre »

Depuis la publication de l'arrêté préfectoral, y a-t-il un "effet Pfas" sur le reste de la population non concernée, soit au bas mot 57 000 consommateurs d'eau ? Renseignements pris dans une grande surface de la région ludo vicienne, clairement oui. Les packs de flotte se vendent [comme des lapins en chocolat de Dubaï à Pâques...](#) « On a vu une forte hausse de la consommation de l'eau en bouteille », confirme Nicolas André, directeur du Leclerc de Saint-Louis, ce mardi. « Le volume des ventes a augmenté de 30 à 40 %. Mais que les gens se rassurent, il n'y a pas de pénurie à craindre. »

Et la peur des polluants booste-t-elle aussi la vente de la bière et de vin garantis sans Pfas ? On n'a pas osé poser la question... Dans le même supermarché, une habitante de Hésingue regrette quand même « de ne plus trouver de bidon de cinq litres d'eau ! »

• Qui va trinquer ?

La facture pour rendre l'eau potable dans ce secteur frontalier s'annonce salée. Il faudra ouvrir le robinet des finances publiques et trouver 20 millions d'euros hors taxes pour la mise en place de l'unité mobile de traitement de l'eau par charbon actif, puis la construction de nouvelles stations de traitement courant 2027. Sans être sourcier, on peut imaginer que le consommateur épongera une partie des dépenses avec ses futures factures. Mais cette pollution due en partie aux mousses anti-incendie utilisées à l'EuroAirport – qui a reconnu partiellement sa responsabilité – laisse un goût de chlore dans la bouche de certains élus. Patrick Striby, conseiller communautaire et conseiller municipal à Huningue, vient de lancer une pétition en ligne sur [change.org](#) avec l'intitulé "Saint-Louis agglomération/Eau polluée aux Pfas : l'EuroAirport doit payer". En quelques heures, [la pétition](#) a dépassé les 1 000 signatures, ce qui prouve que ces polluants éternels au fond du verre, c'est un peu la goutte d'eau qui fait déborder le vase.

